STACK FOR FUEL CELL

Publication number: JP1281681 (A)

1989-11-13

F) JP2554126 (B2)

Also published as:

Inventor(s):

Publication date:

KOBAYASHI SHIGEYOSHI; ITO SHOJI; FUJIMURA HIDEKAZU;

UCHIYAMA YOSHIHIRO; OTSUKA KEIZO

Applicant(s):

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H01M8/24; H01M8/24; (IPC1-7): H01M8/24

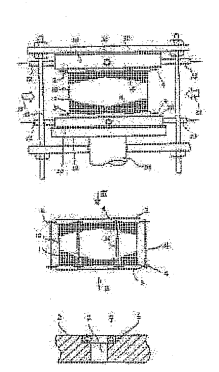
- European:

H01M8/24D; H01M8/24D2

Application number: JP19880091512 19880415 Priority number(s): JP19880091512 19880415

Abstract of JP 1281681 (A)

PURPOSE: To improve productivity, maintenability. safety, performance and life by disposing a terminal serving both as a current connection and a part for a tightening bolt between a seal structure and an adjacent substack on a terminal plate and by laminating the substacks formed in advance. CONSTITUTION: A substack 10 consists of several tens of fuel cells 1 with its end portion provided with substack tightening plates 2, 3. On the periphery of the tightening plates 2, 3 are provided with terminals 4 serving both as a current connection and parts for bolts for tightening. When assembling the substack 10, the upper and lower terminal planes 2, 3 are tightened with a tightening bolt 36.; When a stack is constituted by laminating a plurality of substacks 10, direct combustion between fuel and oxidation agent gas through gaps between substacks is prevented by making a seal structure at the contact portion of the substacks 10. This improves productivity, maintenability, safety, performance and durability.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-281681

@Int. Cl. 4 H 01 M 8/24 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月13日

R -7623-5H T-7623-5H

審査請求 請求項の数 3 (全6頁)

国発明の名称 燃料電池スタツク

> 21)特 願 昭63-91512

22出 願 昭63(1988) 4月15日

@発 明 者 林 成 小 惠 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 72発 明 者 伊 昌 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 藤 治 明 72発 者 藤 村 秀 和 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 **究所内** @発 明 者 Ш 好 弘 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 究所内 创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

最終頁に続く

胛 却

1. 発明の名称

燃料電池スタツク

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 電解質板、電極、及び、セパレータ板から構 成され、前記電極と前記セパレータ板との間に 燃料、酸化剤ガス用の流路が形成され、燃料電 他の複数枚が積層された燃料電池スタツクにお いて、

複数の前記燃料電池を直列に積層し、その両 端に片側にだけガス流路を形成し、その反対側 の面には、前記燃料、酸化剤ガスの混合を防止 するシール構造と隣接するサブスタック間の電 流接続用と前記サブスタックの締め付けボルト 用とをかねた端子とを備えた端板を設けたサブ スタツクを直列に複数個積層したことを特徴と する燃料電池スタック。

2. 特許請求の範囲第1項において、前記サブス タツクの前記端板の隣接する接面に前記サブス タツクを積層する際の位置合わせ、及び位置ず れ防止用のピンを入れる関口部を複数個設けた サブスタツクを複数個積層したことを特徴とす る燃料電池スタック。

3.特許請求の範囲第2項において、

前記燃料電池への燃料、酸化剤ガス供給を内 部マニホールド構造とし、ガス供給用のヘツダ を前記燃料電池をスタックの一番下に設け、前 記各サブスタックの内部マニホールド寸法を上 部の前記サブスタックになる程その断面積が小 さくなるようにしたことを特徴とする燃料電池 スタツク.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は燃料電池スタックに係り、特に、生産 性、メンテナンスに優れ、性能が安定し、スタツ ク全体の性能が向上し、長寿命が図れる燃料電池 のスタツク構造に関する。

〔従来の技術〕

従来の装置は、特開昭57-80677 号公報に記載 のように、冷却板と集電部材とをかねた部材がサ

ブスタック間の接続と集電系統として作動するよ うになつている。この発明では、サブスタツクを どのように組み立て、それをさらに燃料電池全体 に組み上げるかという製造方法に関連した構造面 での者慮がなされていない。また、サブスタツク 内の燃料電池に不良のものが発生した場合に、ど のようにメンテナンスをするかという点について も考慮がなされていない。さらに、冷却板と集電 部材とをかねた部材と燃料電池接触面における燃 料と酸化剤との混合による直接燃焼に対する考慮 もなされていない。このように従来の装置ではサ ブスタツクの構成から燃料電池スタツクへの組み 立てに対する構造、及び、不良電池が発生した場 合のメンテナンス方法、さらに、燃料と酸化剤ガ スとの電池内での直接燃料に対する防止構造など の点で問題がある。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術はサブスタツクの構成から燃料電 池スタツクへの組み立てに対する構造、及び、不 良電池が発生した場合の交換方法、さらに、電池

池の破損、及び、取り扱い性を向上し、作業性が 大幅に向上し、端板に位置合わせ、位置ずれ防止 用のピン孔を設けることにより、その効果はさら に大きくなる。また、サブスタツクを複数個積層 し、スタツクを構成した場合、サブスタツク接触 部にシール構造が設けられているため、その間隙 を通しての燃料と酸化剤ガスとの直接燃焼が防止 でき、該サブスタツク間の接触面積が減少したこ とによる電気的な接触抵抗の増大に対しては、電 流接続用端子間に銅、あるいは、銀など電気良薄 体を接続することにより、電気抵抗の増大を防ぐ ことができ、性能の良いスタツクを作ることがで きる。また、サブスタツクを構成する燃料電池に 不良なものが発生した場合には、電流接続体をは ずし、締め付けポルトを取り付けることにより、 不良セルを含むサブスタツクを容易に交換するこ とができる。

〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を第1回ないし第8回 により説明する。 内で冷却板と電池との接触部間隙での燃料と酸化 利ガスとの直接燃焼防止構造などの点について考 慮されておらず、生産性、メンテナビリテイ、安 全性、及び性能、寿命低下などの問題があつた。

本発明の目的は生産性、メンテナビリテイ、安全性に優れ、性能、寿命を向上することができる 燃料電池スタックを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、サブスタックを構成する端板にシール構造と隣接するサブスタック間の電流接続用とサブスタックの締め付けボルト用とをかねた端子とを設け、あらかじめサブスタックを専用製造設備で製作し、このサブスタックを積層することにより達成される。

〔作用〕

第1回は容融炭酸塩型燃料電池以下、 (MCFCと 略す) サブスタツクの組み立て状況を示すもので ある。サブスタツク10は燃料電池1が数十枚で 構成され、サブスタック締め付け板2、3が端部 に設けられている。サブスタツク10は燃料電池 1を構成する電解質板中のバインダー焼出時に必 要なガス、及び、サブスタツクが正常に作動する かどうかを確認するために必要な燃料、酸化剤ガ スの供給を受けるためにガスヘツダ20の間に設 置され、ガス供給管23よりガスが供給され、排 気管22へ排出できるようなガス流路がサブスタ ツク内に構成される。また、サブスタツク10は 炭酸塩が溶融し、電解質板中へ含浸した後、燃料、 酸化剤ガスを供給した時、電池外へ漏れないよう に、溶融炭酸塩のウエツトシールを有効に作用さ せるため、サブスタツク10、ガスヘツダ20を 端 板 3 2 を介してピストン 3 4 により荷重が加え られるようになつている。第1回には示されてい ないが、ガスヘツダ20とサブスタツク締め付け 板2、4との接触面にはガスシール材が設けられ

ている.

MCFCの作動温度である650でまでは、周囲に設置された加熱器、例えば、電気ヒータなどで外部から熱35を供給することになり、650では達し、サブスタック10のガスシールが設計仕様を満足すれば、酸化剤ガスが供給され、開路電圧、負荷特性のチェックを行う。もし、この時に設計仕様を満足できなければ、このサブスタックは不採用とする。このようにスタックを構成する以前にサブスタックの性能をチェックをきるため、スタックを組み立てた後の初期不良を大幅に低減できる。

第2回は第1回において性能確認されたサブスタック10を運搬するために、サブスタック締め付け板2、3の電流取り出し及び締め付け用端子4の間に締め付けボルト36を第1回で温度を常温まで降温後、加圧状態で取り付け、ピストン34の荷重を取り除いて、取りはずした状態を示す。サブスタック10は締め付けボルト36により所定の面圧が加えられた状態で運搬され、サブ

防止用の孔部の断面V-Vを示す。

第6回は第3回の矢視方向VIから見たサブスタックの下側締め付け板3の平面図を示す。この締め付け板2の電流接続と締め付け板2の電流接続と締め付け板1がルト用とをかねた端子4と同様の位置に端子4が設けられている。下側締め付け板でシール構造を形く、上側と下側との締め付け板でシール構造を形成する。また、位置ずれ防止、位置合わせ用の孔7は上側締め付け板と対応する位置に設けられていることは当然である。

第7図は第2図に示す性能が設計仕様を満足するサブスタック10を複数個積層した燃料電池スタックを示す。サブスタック10はサブスタック10はサブスタック10はサブスタック10はサブスタックはでは、直列に積まれ、上・下締め付けがルト用とをかねた端子間に電気良導体、例えば、銅、あるいは、銀などの板が接続されている。こうすることにより、第3図で示したマニホールドのシールに用いたシー

スタツクを一つの要素として取り扱うことができる。

第3回、第6回は第2回の矢視方向II, VIから 見たサブスタック締め付け板2,3の平面図であ る。第3回はサブスタツクの上側締め付け板2の 平面であり、締め付け板の周辺に電流接続と締め 付けポルト用とをかねた端子4が設けられ、本図 の場合は内部マニホールド構造電池であり、マニ ホールド5と3の周囲にシール用の滞らが設けら れている。第4回に第3回のマニホールド部の断 面Ⅳ~Ⅳを示すが、マニホールド5を囲むように 設けられたシール溝6には、例えば、中空メタル ホーリング37が設置され、隣接するサブスタツ ク締め付け板間にできる間隙での燃料、酸化剤ガ スの直接燃焼を防ぐことができる。また、サブス タツクを複数個積層する場合には、内部マニホー ルドの位置がずれ、各サブスタツクへの流量配分 が不均一にならないように、締め付け板には位置 合わせ、位置ずれ防止用の孔7が複数個設けられ ている。第5回は第3回の位置合わせ、位置ずれ

ル材と締め付け板との接触面だけによる接触面積 低下による電気抵抗の増大を防止し、スタックと しての性能低下を防ぐことができる。このように、 サブスタツクを複数個積層しても、サブスタック 間の位置ずれが発生せず、スタックの下側にガス ヘツダ20を設置し、スタツク端板21と締め付 け板31,32との間に電気絶縁材30を設けれ ば、スタツキングポルト33をパネ34を用いて 所定の面圧に加圧すれば、ガスヘッダの給気管 23へ設計仕様のガスを流すことにより発電する ことができる。発生した電流はスタツクの上下に 設けた電流取り出し端子24から外部へ取り出さ れる。また、サブスタック間の電流接続端子に電 圧測定ケーブルを取り付けることにより、各サブ スタツクの性能変化をモニタすることができ、不 良な電池が発生したサブスタックについては交換 すべきかどうかを容易に判定することができ、も し交換するならばスタツク温度を降温し、サブス タツクに締め付けポルトを取り付けるだけで交換 ができ、メンテナンスが非常に容易である。

特開平1-281681(4)

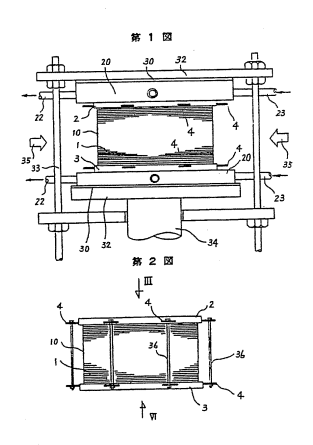
[発明の効果]

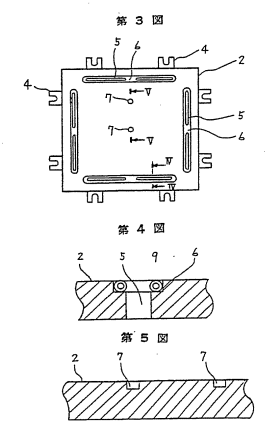
本発明によれば、メンテナンスが容易で、シール性能に優れ、電気抵抗が低減し、性能の良い燃料電池スタツクが得られる。

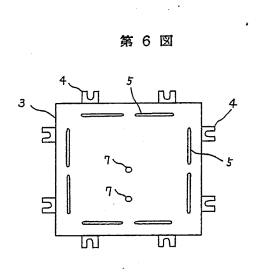
4. 図面の簡単な説明

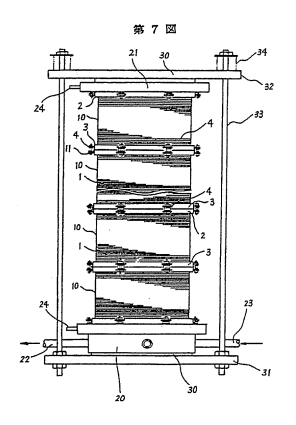
第1図は本発明の一実施例のサブスタック組み 立て状況を示す図、第2図は組み立てを終了し、 代理人 弁理士 小川勝











第8図

第1頁の続き

⑫発 明 者 大 塚 馨 象 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内